

WIRKLICH RETTENDE MASSNAHMEN

Violetta Vollrath

Malerei, Acryl/Ölstifte auf Papier

Kunstaussstellung April bis Mai 2018

Vernissage am 11. April, 19 Uhr



Die CO₂-Menge reduzieren

Durch das Verbrennen fossiler Brennstoffe wird mehr CO₂ auf der Erde freigesetzt, als auf natürlichem Wege wieder gebunden werden kann, da die Pflanzen bei ihrem Zerfall wieder CO₂ abgeben. Dem kann entgegengewirkt werden, indem Pflanzen geerntet und verkoket werden, d.h. alle anderen Stoffe durch vorsichtiges Erhitzen ausgetrieben werden, bis reiner Kohlestoff übrigbleibt, der, solange er nicht verbrannt wird, nicht wieder in CO₂ oxidiert werden kann.

Technische Durchführung

- großindustrielle Verkokung, anschließende Pressung und Wiedereinbau z.B. in stillgelegte Kohlegruben
- kleine Beiträge auf privater Ebene durch Anlegen eines kleinen Kälberhautens im Garten oder auf dem Balkon, anschließendes Vergaben im Garten oder an öffentlichen, dafür bereitgestellten Orten.

Vin 02

Die CO₂-Menge reduzieren. 2008.

▲ Hochschule Harz

Hochschule für angewandte Wissenschaften



Rektoratsvilla Hochschule Harz, Friedrichstraße 57-59, 38855 Wernigerode, www.hs-harz.de

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 8 bis 18 Uhr

Kontakt: Dezernat Kommunikation und Marketing, Tel. +49 3943 659 115, E-Mail pressestelle@hs-harz.de